





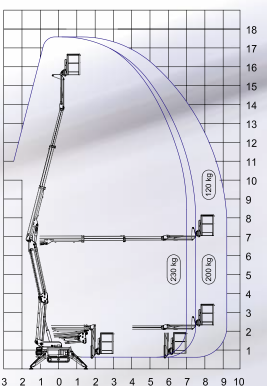


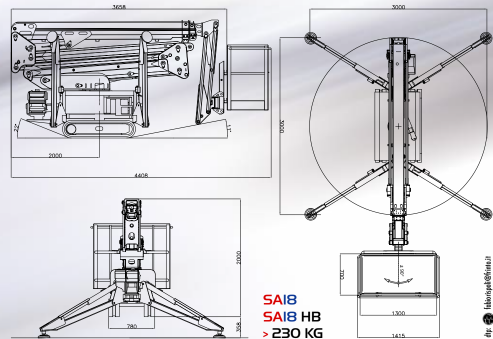






SAI8







self stabilizing system

SELF STABILIZING SYSTEM



SPECIFICATIONS

Hauteur de travail maximale Deport de travail maximal

Capacité de charge (Operateurs) Panier aluminium Poids de la machine Rotation de la tourelle Rotation du panier (optionnel) Angle jib hydraulique Vitesse de translation maximale Pente franchissable maximale

SAI8

17,80 m 9,3 m/120 kg 7,5 m/200 kg 7,0 m/230 kg 230 kg (2 personnes) 1300 x 700 x 1100 mm 1950 kg 340° non continue 180°

-100°/10° 1,5 km/h 28%

SAI8 HB

2200 kg 340° non continue

180° 180° -100°/10° 1,5 km/h 28%

EQUIPMENT STANDARD

Bras double pantograph, bras telescopique à 3 sections + jib hydraulique

- Pranier aluminium à démontage trapide

- Nivelage du panier par système hydraulique à circuit fermé

- Prise de courant 220V dans le panier aver celais différentiel

- Panier équipé d'oeillets pour la fixation des harnais de sécurité

- Boîtier de commande à 5 manettes dans le panier

- Telétécommande à câble pour la translation

- Priorité pour les commandes du panier

- Transmission electrohydraulique

- Commandes proportionnelles

- Bouton d'arrêt d'urgence avec arrêt du moteur

- Mécanisme de limitation de couple

- Détection automatique de la position centrée de la tourelle

- Bouton d'arrêt d'urgence avec arrêt du moteur

- Mécanisme de limitation de couple

- Détection automatique de la position centrée de la tourelle

- Bolorage réciproque entre stabilisateurs et bras

- Stabilisateurs escamotables à fonctionnement hydraulique

- Protections sur les vérins des stabilisateurs

- Système de nivelage automatique

- Voyants pour la signalisation de stabilisation effectuée

- Horamètre

- Moteur a système STARTESTOP automatique

- Moteur a système STARTESTOP automatique

- Pompe deltrique 220V/110V

- Alarme sonore intermittent pendant la translation (traction chenilles)

- Système de traction à doubler vitesse

- Pompe manuelle pour la descente d'urgence de la nacelle

- Carte électronique certifiée par le Tive et conforme aux normes européennes

- Produit construit conformément à la norme EN280 et aux directives de sécurité internationales

- Manuel d'utilisation et d'entretien

EQUIPMENT OPTIONELLE
- Panier rotatif
- Amenée d'air ou d'eau dans le panier
- Télécommande radiographique

- Amèrice à uni de Jeau durair se punit - Télécommande radiographique - Moteur essence HONDA 15 CV avec réglage de régime automatique - Moteur diesel HAIZ - Couleur personnalisée - Chenilles non marquantes - Chenilles extensible - Set de 4 plaques de répartition spéciales

17,80 m 9,3 m/150 kg 8,0 m/200 kg 7,5 m/230 kg 230 kg (2 personnes) 1300 x 700 x 1100 mm

SPECIFICATIONS

Load capacity (Operators)
Basket in aluminium, détachable
Total weight
Turret rotation
Basket rotation (option)
Jib working angle
Max translation speed
Gradeability

SAI8

17,80 m 9,3 m/120 kg 7,5 m/200 kg 7,5 m/200 kg 230 kg (2 people) 1300 x 700 x 1100 mm 1950 kg 340° non continue 180° 100°/10° 1,5 km/h 28%

SAI8 HB

17,80 m 9,3 m/150 kg 8,0 m/200 kg 7,5 m/230 kg 230 kg (2 people) 1300 x 700 x 1100 mm 2200 kg 340° non continue 180°

Gradeability

28%

EQUIPMENT STANDARD

Double pantagraph boom, 3 section telescopic boom + jib

Ouckly termovable aduminium basket

Hydraulic leveling platform with closed circuit

- 220 V Supply with plug on the platform with earth leakage circuit breaker
- Locks for the safety belts on the platform
- Basket control panel with 5 joystick
- Coble remote control

- Priority of platform controls
- Electro-hydraulic transmission
- Proportional controls
- Energency push-button with engine stop
- Moment limiting device
- Automatic center position of turret
- Interblack stabilizzators/booms
- Collapsible outriggers with hydraulic descent
- Protection on outrigger cylinders
- Self stabilizing system
- Complete stabilisation warming lights
- Hourmeter
- Petrol engine HONDA 13 CV
- Automatic START & STOP on engine
- Electric pump 220V/110V
- Iranslation intermittent sound alarm
- Double-speed drive system
- Hond pump for the semergency descent of the platform
- Electronic board certified by TUV and fulfill the new European norms
- Produced according to R1 280 norm and intermational safety regulations
- Use and maintenance handbook

OPTIONAL

- Basket rotation

Busket Totalion Air/Water tube in basket Radio remote control - Petrol engine HONDA 15 CV with automatic RPM control

- Terrio engine HOMA TO CV willi dui - Diesel engine HATZ - Special color - No-marking crawlers - Track width adjusting system - Set of 4 special outrigger foot plates





BLUELIFT s.r.l.

Via Santa Maria del Piano di Sotto 91/B Località Santa Maria del Piano 47854 Montescudo (RN) - ITALIA